PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-120081

(43)Date of publication of application: 06.05.1997

(51)Int.Cl.

G02F 1/136

(21)Application number : 07-276066

across these regions is gently varied.

(71)Applicant : TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

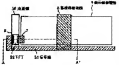
25.10.1995

(72)Inventor: INADA KATSUHIKO

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make the boundary lines between adjacent regions visually invisible by previously allowing liquid crystal pixels varied in the parasitic capacitance generated between electrodes constituting pixels to coexist near the boundaries of adjacent shot areas. SOLUTION: Scanning lines 50 and signal lines 51 continuous across the respective pixels are arrayed in a matrix form and thin-film transistors (TFTs) 52 are formed in the crossing point parts thereof. These TFTsa 52 are constituted of gate electrodes integral with the scanning lines 50 and source electrodes 7 and drain electrodes 8 formed to face each other via gate insulating films and semiconductor layers thereon. The liquid crystal pixels varied in parasitic capacitance generated between the electrodes constituting the pixels are previously made to coexist near the boundary of the adjacent shot areas. Namely, the pixels varied in optical characteristics by varying the overlap areas of, for example, the gates and source of the TFTs are so arranged to coexist in these boundary regions and the luminance difference between the regions on both sides



(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-120081

(43)公開日 平成9年(1997)5月6日

| | | *************************************** | *************************************** | *************************************** | | | |
|----------------|-------|---|---|---|-------|-----|--------|
| (\$1) Int.Cl.* | | 微別紀号 | 疗内整理番号 | ΡI | | | 技術表示循所 |
| G02F | 1/136 | 500 | | G02F | 1/136 | 500 | |

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

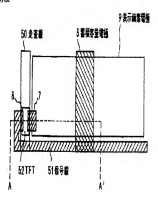
| (21)出職番号 | 特顯平7276068 | (71)出版人 | | |
|-----------------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----|
| (00) ((1 111 F | W. A. w. to deposit as they m | | 株式会社東芝 | |
| (22)出版日 | 平成7年(1995)10月25日 | | 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 | |
| | | (72)発明者 | 幕田 克彦 | |
| | | | 兵庫県施路市会部区上会部50番地 | 株式会 |
| | | | 社東芝級路工場內 | |
| | | (74) 4° 30 1 | 弁理士 外川 英明 | |
| | | (1-1) 1 (1-1) | N. C. W. 1641 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(54) 【発明の名称】 被晶表示装置及び液晶表示装置の製造方法

(57) 【要約】

【課題】 ステップ露光方式によりアクティブマトリク ス基板を製造する際の、ショットエリア間の輝度分布を 視聴上めだたなくする。

【解決手段】 隣接するショットエリアの境界線近傍に おいて、液晶画素に含まれる電機間の寄生容量値を異な らせた画素を列設することにより、ショットエリア間の 輝度差を緩衝化する。



【特許請求の範囲】

【類求項 1 」終継基版上に形成された複数の光光線と 信号線の交点に対応して配置された表示画素電径と、前 記走査線に接続されたゲート、前記信号機に接続された ドレイン、前記表示画素電極に接続されたソースおよび チャネルとして施修する半単外層を資えた海膜トランジ スタと、競総基盤と対向でる地縁を加上に対応された 対向電極と、郭記表示画素電極と前記2対向電極側に挟持 された深熱層から構成される複数の液晶画素を異構して なる液晶素形態型において、

前記複数の液晶画素を結ぶ所定の配列線上において、前 記液晶画素に含まれる電極間容量を互いに異ならしめた 液晶画素を列設することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 約配電極間容量は、前記ゲートと前記ソ ースの重なり量を違えることにより異ならしめたことを 特徴とする請求項1記載の液晶表示装置。

【請求項3】 前記電極間容量は、前記走査線と前記表示廠素電極との間隔を違えることにより異ならしめたことを特徴とする液晶表示装置。

【請求項4】 ・ 絶縁基柢上に、環電体層もしくは誘電体層の を被数の小環域に分割して小規域等にパターニングを行 うことにより、走査線及び低号線の交点に対応した表示 職常程と、前配定査線に接続されたゲート、前配信号 線に接接されたゲレイン、前配表示国素電機に接続され たソース及びティネルとして機能する半導体層を備えた 準度トランジスタからなる単位回業を形成する液晶表示 業価の製造売法において、

前記小領域が互いに隣接する境界線近傍で、列設する複数の前記単位衝条に含まれる電極関容量を互いに異なら しめることを特徴とする液晶表示装置の製造方法。

【請求項5】 前記パターニングは光照射手段を用いて 行われることを特徴とする請求項4記載の液晶表示装置 の製造方法。

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の薫する技術分野】この発明は、液晶表示装置及 びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】以下に、薄膜トランジスタ(Thin Film Transistor:以下TFTと略称する)をスイッチ素子と して表示周素電程アレイを構成したアクティブマトリク ス型液晶表示装置を例にあげて、従来の技術を説明す る。

[0003] アクティブマトリクス型活風表示装置の基本情報は、表示国家電視アレイの形成されたアレイ基板 と対向電極の形成された対向基板との削減に溶風参質を 対入してなる。削犯アレイ基板上には、TFT及びこれ に接接された表示服务電板がマトリクス状に形成され、 566円方向に配限されたを下れてサードに表面に検 続された走査線、及び列方向に配列された各TFTのド レインに共選(上接機された信号線、表示国素電機に絶縁 暦を介し相対して配置され、蓄積容量を構成する蓄積容 量線等が、必要に応じて形成されている。

【0004】これらの電極群、もしくは下F下等の半導体条子は、公知の薄膜形成技術を用いてお成される。 なば、薄膜排料を基板上にスパッタリング法やCVD法 などの所定の成膜方法を用いて成膜した後、この上にフ オトレジストをコーティングし、これを震光することに より所定パターンに加工し、これをマスとして前記簿 頭の不要部分をエッチング除去して、所望の電機もしく は半算体第千条形成している。

【0005】ところで近年の完学素子の大容量化に伴い、大面積素子に対応する環境形成技術が要求されている。しかしながら製造業管理的終びあって、したつの工程を素子を複数領域に分けて実行する場合がある。例えば前記フォトレジストの類似に関い、需光波管の光学系の制約から、環境を形成した領域を複数の展光エリアに分けて、各エリア毎に露光処理(ショット露光)を行ういわゆる分割露光(ステッパ)方式が用いられている。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ステル パ方式を用いて体質されたアクティブマトリクス型流差 発示機置を実際に点灯させると、裏光セリアの決機構域 に「雑ぎ目」が視認される場合があり、高額細度の要求 されるアクティブマトリクス型流差表示器筐にとっては 材ましてない不免モードとしてもらえられている。 切ら、跨線する電光エリアの境界線を勝いだ透過率差が の、5%以上であると、これが常航波線接景から分かっている。このような透過率差は、例えばアクティブマトリ クス程法は表了下でが混動等と の大型法となっている 第一次であると、これが常航波線接景からかっている。 このような透過率差は、例えばアクティブマトリ クス程法は表了下で決起る量を構成する各層の合わせ や液溶等量値が取なってしまうことが主因となって発生 や液溶等量値が取なってしまうことが主因となって発生 するものと考えられる。

【0007】本発明はこのような技術的背景に鑑み、大 面積の表示技術に高頻幅の表示性能を付与するため に好適な液晶表示装置の製造方法を提供することを目的 とする。

100081

【課題を解決するための手段】 本発明の液晶表示接置 は、例えばステッパ電がによりアクティブマトリウス基 板を作繁する場合、あらかしめ脚接するショットエリア の境界近例で、順東を構成する電極間に生じる寄生容量 を異ならしめた液晶画素を混在させることを特徴とす。

【0009】即ちこの発明は、ショットむらなどの影響 で光学特性の異なる箇業が謝接する境界領域において、 この境界領域の光学特性変化の勾配を緩衝化することに より、境界領域を視認上めだたなくすることを基本思想 としている。

(0010]このため、本発明の液晶表示装置においては、例えば薄膜トランジスタのゲートとソースの重なり間積を違えることによって光学校性を異ならしめた重素をこの境界領域に混在するように配置し、この領域を挟んだ両側の領域関の領域関の頻度整をなだらかに変化するようにましたより、境界循域が複弦上めだたなくなる。 (0011)

[発明の実施の形態]以下にこの発明の実施展をアクテ ィブマトリクス型液晶表示装置を例にとって詳細に説明 する。図1は、この実施例によって作製されるアレイ基 板の一箇書の概略平衡図を示し、図2は図1の締AAに 沿った断面図を示す。即ち、各画業にわたって連続した 走査線50及び信号線51がマトリクス状に配列され、 その交点部分にはTFT52が形成されている。TFT 52は、走査練50と一体のゲート電極2及びその上に ゲート絶縁膜4、半導体層5を介して対向するように形 成されたソース業様7及びドレイン業様8によって構成 されている。尚、このソース業種7及びドレイン業極8 と半導体層5との層額には、オーミック層6が形成され ている。そしてこのソース電極7は表示画楽電極9に接 練され、一方ドレイン業様8歳僕号線51と一体的に形 成されている。また、表示衝害電視9の直下部には、必 要に応じてゲート絶縁護4を介して対向するように蓄積 容誉重拝3が形成されている。

[0012] 次に、アレイ泰修の仲数工程を説明する。 ガラスなどの光洗透性の絶縁基板 1上にT a 腰をスパッ タリング法を用いて堆積し、火いでPEP法を用いて所 頭の形化にパターニングし、行方向に連続する光差検さ の表の物様端子を形成した。次いでSiO × 版。a – Si版 n + a − Si膜を微次CVD だにより選携し、 a − Si版 n + a − Si 原を微次CVD だにより選携し、 a − Si版 n + a − Si 原を側次CVD だにより選携し、 a − Si版 にパターニング & IT O 既 を 成版して表示画素 電極 8 形状にパターニング & IT O 既 を 成版して表示画素 電極 8 形状にパターニング & IT O 既 を 成版して表示画素 で の後、N になった。 フトドイン電機 8 及びこれと一体の信号検5 1 を形成 した。

[0013] ここで、前記名意極層及び半導体層のPE P工程は、次に示す手法で実行した。これらのPE P工程はは基本的には、パターニングされる材料を海護形成する工程、その上余面にフォトレジストを塗布形成する工程、フォトレジストを不次クを用いて糞光する工程、このフォトレジストをマスクとして薄膜の不要形分をウェットエッチングは、PC アング技術を用い除去し、この薄膜を所望形状にパターニングはある川に除去し、この薄膜を所望形状にパターニングする工程からなる。尚本楽施例においてはボジ型のフォトレジストを用いた。

【0014】ここで、ソース電極アとゲート電極2の重なり長さ(Lov)10が、通常はアレイ基板空領域の 商業にわたって等しい値となるようにフォトマスクが設計される。しかし、ステッパ方式き用いて露光処理を行う場合には、各鷹光エリアに用いられる複数のフォトマスク間の製金舗差や、震光装置の合わせ特徴となどので、震光エリア間でLovの権が異なってしまい、その結果下すの寄生容量が露光エリア間で異なる値となって画素の大学応答に差が生じ、領域の練ぎ目が視認されて画素の大学応答に差が生じ、領域の練ぎ目が視認されて画素の大学応答に差が生じ、領域の練ぎ目が視認される場合があった。

【0015】そこで本実施例においては、露光エリアの 境界線に沿って、悪節的にLovが国素海に異なるよう にフォトマスクを設計して、電光処理を行った。図3は 露光処理を4つの領域で分割して行う際の4枚のフォト マスクの概念図を示し、図4はこのような異光処理によ で入りの概念図を示し、図4はこのような異光処理に表 近傍の国素の構造を示す。また図5は、図4の実練で用 近傍の国素の構造を示す。また図5は、図4の実練で用 た低減に次1、Lo0をエ1ミクロンの動態形でラン ダムに変えたマスクによって、耐速したように腐層及び単 環体層のパターニングを行って、図1に示する機層及び半 単体層のパターニングを行って、図1に示する機能を 形成したアレイ基板を作製した。このアレイ基板におい では、図4の斜線を形で、このでレイ基板におい では、図4の斜線を形で、こので、の異なる画素 が混在している。

【0016】このように作製されたアレイ高板を、図2 に示す対向基板21と組み合わせて対着し、その間隙に 液晶物質を注入して得られたアクティブマトリクス型 晶数光接置を成灯させて、評価を行った。尚、同図に示 すように、対向基板21の内表面には、170などの 明電極からなる対向電極22が全面に形成されており、 さらに図示しないが、アレイ高板20と対向基板21の 液晶と指する部分には配向減が必要に応じ下版点と 液晶と指する部分には配向減が必要に応じ下版点と 減域には違光層を形成してもよく、さらに表示函素電板 間域には違光層を形成してもよく、さらに表示函素電板 に対向する領域にR、G、Bのカラーフィルタを形成し でも良い。

【0017】このパネルを実際に目視することにより、 境界線が視認できるかどうか、官能試験を行ったとこ ろ、対象者を人全員が境界線は境認できなかったという 結果が得られた。さらに販務角度を変えて目視評価を行 ったが、やはソ境界線は視聴できなかった。

【0018】的、本実施例では、ゲートとソースの重な り面積を開致することにより、輝度分布の調整を行った が、北金線と表示画素電様との距離を開整しても同様な 効果が得られる。即ち、走金線とこれに関接する表示画 業電種との配も寄生容量が存在し、浅島画の光学応 答はこの容量の影響を受ける。従って露光エリアの境界 線近傍で、簡素毎に走金線と表示囲業電機との記載を調 参することによって、これらの業種間の巻生物量接を異 動することによって、これらの業種間の巻生物量接を異 ならしめることにより、上記実施例と間様の効果が得られた。

(10019] このように本実施例の液晶表示装置においては、ショット領域の境界線に全く視認されず、従ってもわめて負針だ象示を得ることができた。また本実施例の液晶表示接置の緊急方法においては、ショット領域の境界線が視認されるという不良を低減させることができた。その起来参加まりを大幅である。また本実施例の製造方法は、ショット数を増加させても適用可能であり、使って表示装置の大声技化に容易に対応するというが最かる。

[0020]

【発明の効果】この発明によれば、隣接する領域間の境 発稿を視人上めだたなくすることができ、またこれに好 酒を表示装置の製造方法を用いることによって、製造上 の参密まりを大幅に向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】アクティブマトリクス型液晶表示装置の一箇業 の概略平面図を示す。

【図2】図1の線AAに沿った断面図を示す。

【関3】本発明の一実施例における液晶表示装置の製造 に用いられるフォトマスクの概略図を示す。

【四名】本発明の一実施例におけるアクティブマトリクス型液晶表示装置のアレイ基板の機略図を示す。

【図5】図4の要部拡大図を示す。

【符号の税明】

7…ソース

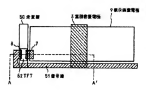
8…ドレイン

9…表示面素重様

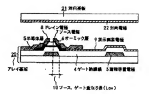
50…走査線

52...TFT

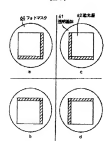
[图1]



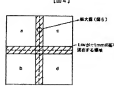
[图2]



[203]



[图4]



[图5]

